

# B-Traxim 2C

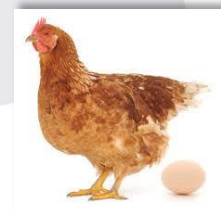
## Beskrywing

B-Traxim 2C is 'n reeks van organiese spoorminerale wat bestaan uit een spoormineraal gebind met een spesifieke aminosuur (Glisien) vir optimale bio-beskikbaarheid.

## Eienskappe

- B-Traxim 2C is 'n metaal aminosuurkompleks gevorm tussen een suiwer glisien en een suiwer metaalsulfaat.
- 100% water oplosbaar; hoë stabiliteit in 'n wye pH-reeks en 'n hoë mineraalinhoud.
- As gevolg van die kristal struktuur van B-Traxim 2C, is die strukturele analise van die binding tussen die aminosuur en glisien moontlik, d.w.s. waarborg organiese eienskap.
- Voldoen aan die EU-regulasies, vry van GMO en diereprodukte en dra FAMI-QS sertifikaat van analise.
- B-Traxims is vryvloeiende, stofvrye produkte met optimum verspreiding. Dit verseker 'n konstante metaalvlak in die rantsoen.
- As gevolg van hoë metaalinhoud, is B-Traxims uiters kostedoeltreffend.
- Registrasienuommers in ooreenstemming met Wet 36 van 1947:

- ⇒ **B Traxim Zinc - V 20856**
- ⇒ **B Traxim Copper - V 20868**
- ⇒ **B Traxim Manganese - V 20859**
- ⇒ **B Traxim Iron - V 20857**



## Aanwending

- Spoorminerale speel 'n belangrike rol in verskeie liggaamsfunksies:
  - ⇒ **Sink:** Reproduksie, hoof- en velgesondheid, immuniteit, melkproduksie, eierdopkwaliteit en spiergroei
  - ⇒ **Mangaan:** Reproduksie, beengroei en immuniteit
  - ⇒ **Koper:** Reproduksie, vel- en hoofgesondheid
  - ⇒ **Yster:** Immuniteit, melkproduksie en spierontwikkeling

B-Traxim 2C produkreeks	Aktiewe Metaal inhoud
B Traxim 2C Sink	26%
B Traxim 2C Mangaan	22%
B Traxim 2C Koper	24%
B Traxim 2C Yster	22%

Neem asseblief kennis dat aanwendingsvlakke baie afhanklik is van grondstowwe wat gebruik word in in voormengsel formuleringe.